

Anexo 5.2.1-4 - Dominância dos Táxons - DIGITAL

Anexo 5.2.1-4:Lista das espécies de acordo com sua contribuição para a densidade total (abundância relativa)

Táxons \ dominância	Rio Madeira	Tributários	LC.01
Cianobactérias			
<i>Aphanocapsa delicatissima</i>		R	
<i>Aphanocapsa incerta</i>		R	
<i>Aphanocapsa elachista</i>		R	
<i>Aphanocapsa parasitica</i>		R	
<i>Anathece minutissima</i>		R	
Chroococcales 5		R	
<i>Chroococcus minutus</i>		R	
<i>Cyanodictyon filiforme</i>		R	
<i>Cyanogranis ferruginea</i>		R	
<i>Cylindrospermopsis</i> sp.	R		
<i>Komvophoron</i> sp.		R	
<i>Merismopedia punctata</i>		R	
<i>Merismopedia tenuissima</i>		R	
<i>Merismopedia warmeginiiana</i>		R	
<i>Planktolynngbya limnetica</i>		R	
<i>Pseudanabaena limnetica</i>		R	
Pseudanabaenaceae 3		R	
<i>Synechococcus nidulans</i>		R	R
<i>Synechocystis aquatilis</i>		PA	
Crisofíceas			
<i>Bitrichia wolhynica</i>		R	
<i>Chromulina microplankton</i>		R	
<i>Chromulina</i> sp.3		R	
<i>Chromulina</i> sp.5		R	
<i>Chromulina</i> sp.9		R	
<i>Chrysococcus punctiformis</i>		R	R
<i>Chrysococcus</i> sp.3		R	
Chrysophyceae 1	R	R	
Chrysophyceae 5		R	
Chrysophyceae 8	R	R	R
Chrysophyceae 16		R	
<i>Dinobryon bavaricum</i>			R
<i>Dinobryon sertularia</i>		R	
<i>Dinobryon</i> sp.1		R	
<i>Kephyrion</i> sp.3			R
<i>Mallomonas limnicula</i>		R	
<i>Mallomonas</i> cf. <i>maiorensis</i>		R	
<i>Mallomonas</i> sp.10		R	
<i>Mallomonas</i> sp. 20		R	
Xantofíceas			
<i>Centrtractus</i> sp.2		R	
Diatomáceas			
<i>Achnantheidium minutissimum</i>	R	R	
<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>angustissima</i>	R	R	
<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>granulata</i>	R	R	
Cêntrica 2		R	
Cêntrica 4		R	R
<i>Discostella stelligera</i>	R		

Anexo 5.2.1-4:Lista das espécies de acordo com sua contribuição para a densidade total (abundância relativa)

Táxons \ dominância	Rio Madeira	Tributários	LC.01
<i>Eunotia</i> sp.3		R	
<i>Melosira varians</i>	R		R
<i>Navicula</i> sp.1	R		
<i>Nitzschia gracilis</i>	R	R	
<i>Nitzschia palea</i>	R	R	
<i>Synedra</i> sp. 4		R	
<i>Tabellaria</i> sp.2		R	
<i>Thalassiosira</i> sp.		R	
<i>Urosolenia eriensis</i> var. <i>eriensis</i>		R	
<i>Urosolenia longiseta</i>		R	
Rafidofíceas			
<i>Gonyostomum semem</i>		R	
<i>Vacuolaria</i> sp.			R
Criptofíceas			
<i>Chroomonas acuta</i>		R	PA
<i>Chroomonas</i> sp.	R	R	
<i>Cryptomonas brasiliensis</i>	PA		
<i>Cryptomonas erosa</i>		R	
<i>Cryptomonas</i> sp.2		R	
<i>Cryptomonas</i> cf. <i>marssonii</i> (1)		R	
<i>Cryptomonas</i> cf. <i>marssonii</i> (2)		R	
<i>Cryptomonas minima</i>	PA	R	
<i>Cryptomonas pyrenoidifera</i>		R	
<i>Plagioselmis</i> cf. <i>lacustris</i>		R	
<i>Rhodomonas</i> sp.2		R	
Dinoflagelados			
Dinoflagelado 4		R	R
<i>Durinskia</i> sp.2		R	
<i>Peridinium</i> sp.1			PA
<i>Peridinium</i> sp.2			R
Euglenóides			
<i>Phacus longicauda</i>		R	
<i>Strombomonas fluviatilis</i>			R
<i>Strombomonas scabra</i>		R	
<i>Trachelomonas cervicula</i>		R	
<i>Trachelomonas</i> sp.11		R	
<i>Trachelomonas volvocina</i>	R	R	
Clorofíceas			
<i>Actinastrum aciculare</i>		R	
<i>Ankistrodesmus gracilis</i>	R	R	
<i>Chlamydomonas microscopica</i>		R	
<i>Chlamydomonas</i> sp. 1	R	R	
<i>Chlorella homosphaera</i>		R	
<i>Chlorella minutissima</i>	R	PA	
<i>Chlorella</i> cf. <i>vulgaris</i>		R	PA
<i>Chlorophyceae</i> 1		R	R
<i>Chloromonas</i> sp.1		R	R
<i>Choricystis</i> cf. <i>cylindracea</i> /chodatii		R	
<i>Choricystis minor</i>		R	

Anexo 5.2.1-4:Lista das espécies de acordo com sua contribuição para a densidade total (abundância relativa)

Táxons \ dominância	Rio Madeira	Tributários	LC.01
<i>Coelastrum microporum</i>		R	
<i>Crucigenia tetrapedia</i>		R	
<i>Desmodesmus dispar</i>		R	
<i>Desmodesmus quadricauda</i> var. <i>longispina</i>	R		
<i>Desmodesmus protuberans</i>		R	R
<i>Dictyosphaerium chlorelloide</i>	R		
<i>Eutetramurus globosus</i>		R	
<i>Eutetramurus planktonicus</i>		R	R
<i>Eutetramurus nygaardii</i>		R	R
<i>Eutetramurus</i> sp.1		R	
<i>Golenkiniopsis chlorelloides</i>	R		
<i>Golenkiniopsis solitaria</i>		R	
<i>Koliella longistea</i> f. <i>tenuis</i>		R	PA
<i>Monoraphidium arcuatum</i>	R	R	
<i>Monoraphidium circinale</i>	R	R	
<i>Monoraphidium contortum</i>		R	
<i>Monoraphidium fontinale</i>		R	
<i>Monoraphidium minutum</i>		R	
<i>Monoraphidium nanum</i>		R	
<i>Monoraphidium obtusum</i>		R	
<i>Monoraphidium tortile</i>		R	
<i>Nephrochlamys subsolitaria</i>		R	
<i>Oocystis lacustris</i>		R	R
<i>Oocystis</i> sp.		R	
<i>Radiococcus planktonicus</i>	R		
<i>Scenedesmus ellipticus</i>		R	
<i>Spermatozoopsis exultans</i>			R
<i>Tetraedrum caudatum</i>		R	
<i>Treubaria schmidlei</i>		R	
<i>Treubaria triappendiculata</i>		R	R
<i>Ulothrix</i> sp.2	R	R	R
<i>Willea irregularis</i>		R	
<i>Willea wilhelmii</i>	R	R	
Zignematoficeas			
<i>Closterium gracile</i>		R	
<i>Closterium</i> sp.6		R	
<i>Cosmarium sphagniculum</i>		R	
<i>Cosmarium tinctum</i>		R	
<i>Mougeotia viridis</i>			R